	passive_env						active_env							passive_env						active_env						1.0	
DQN	ac_fc	0.7500	0.5833	0.5000	1.0000	0.8333	0.4167	0.7500	0.5833	0.6000	1.0000	0.8333	0.5000	ac_fc	0.5000	0.5000	0.6429	0.6000	0.4375	0.5000	0.6667	0.5714	0.5714	0.9000	0.6250	0.4444	0.9
	hd_ly	0.6667	0.5000	0.6875	1.0000	0.8333	0.5000	0.7500	0.5000	0.5625	1.0000	1.0000	0.5625	hd_ly	0.6429	0.5000	0.7143	0.6667	0.3750	0.5556	0.5714	0.6667	0.7143	1.0000	0.3750	0.5556	0.8
	nr_nb	0.6000	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.5000	0.7000	0.5000	0.3333	1.0000	1.0000	0.5625	nr_nb	0.6429	0.4286	0.6667	0.7000	0.5000	0.5000	0.7143	0.5714	0.6667	0.9000	0.7857	0.6667	0.0
	opti	0.7500	0.5000	0.5000	1.0000	0.7500	0.3333	0.7500	0.5000	0.5000	1.0000	1.0000	0.3333	opti	0.8000	0.4167	0.7000	0.5000	0.4000	0.4167	0.7000	0.4167	0.7000	1.0000	0.4000	0.5833	0.6
	ln_rt	1.0000	1.0000	0.3333	1.0000	0.7500	0.6667	1.0000	1.0000	0.5000	1.0000	0.7500	0.3333	ln_rt	0.4375	0.4375	0.5000	0.8000	0.3333	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.9000	0.5000	0.5000	0.5
	gamm	0.6667	0.4375	0.7500	1.0000	0.6667	0.3333	0.6667	0.6250	0.6250	1.0000	0.8333	0.3333	gamm		0.3333	0.5556	0.9167	0.4444	0.5000	0.5556	0.5556	0.6667	0.9167	0.6667	0.6667	0.4
		ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	In_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm		ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	0
		passive_env					active_env							passive_env						active_env							
PG	_	0.6667	0.5556	0.6667	0.7143	0.6429	0.5000	0.5000	0.6111	0.6667			0.6111	ac_fc	0.5000	0.3889	0.5000	0.7500	0.6667	0.5000	0.8333	0.6667	0.6250	0.8333	0.8333	0.7500	0.9
	hd_ly	0.6111	0.5000	0.7778	0.6429	0.6429	0.4444		0.6667	0.7222			0.5000	hd_ly		0.5000	0.3750	0.9167	0.6429	0.7500	0.8333			0.9167		0.8750	0.8
	nr_nb	0.6667	0.6111	0.6667	0.6875	0.8571	0.4444		0.6111		0.7500	0.9286	0.5000	nr_nb	0.5000	0.4375	0.6667	0.6667	0.4286	0.8750	0.8125	0.6875	0.6667	0.8333	0.7857	1.0000	0.7
	opti	0.6429	0.4286	0.5000	0.6667	0.7500	0.5000				0.6667	0.7500	0.5000	opti	0.5000	0.4167	0.4167	0.5000	0.5000	1.0000	0.5833	0.6667	0.6667	1.0000	0.7000	1.0000	0.6
	In_rt	0.8571	0.7857	0.5000	0.5833	0.6667	0.3889	0.7857		0.5000	0.7500	0.6667	0.6111	ln_rt	0.5833	0.4286	0.5000	0.8000	0.6667	1.0000	0.5833	0.7143	0.7857	0.8000	0.6667	1.0000	0.5
	gamm	0.5556 ac fc	0.5000 hd_ly	0.6111 nr nb	0.5000 opti	0.6667	0.5000	0.5000 ac fc	0.5000 hd ly	0.7778 nr nb	0.5556 opti	0.5556 In rt	0.6667	gamm	0.5000	0.5000	0.6250	0.8333	0.5000	1.0000	0.8750						0.4
		ac_ic	riu_iy	III_IID	ори	ln_rt	gamm	ac_ic	riu_iy	111_110	opti	111_10	gamm		ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	ln_rt	gamm	ac_fc	hd_ly	nr_nb	opti	In_rt	gamm	
		passive_env						active_env							passive_env						active_env						
	_	0.6667	0.5000	0.5000	0.8333	0.6111	0.5556		0.6111	0.6111		0.8333	0.7778	ac_fc	0.3333	0.6667	0.4444	0.5000	0.5714	0.7500	1.0000	0.7222		1.0000		1.0000	0.9
PPO	_,	0.6667	0.6667	0.5000	0.8889	0.6111	0.8889		0.6667	0.6111			0.8333	hd_ly	0.5000	0.5000	0.5000	0.6667	0.5714	0.7857	0.7222		0.7222			0.7143	0.8
	-	0.5556	0.5000	0.5000	0.9444	0.6111	0.5000	0.8889		0.6667	1.0000		0.7778	nr_nb	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.7143	0.6667	0.8333		0.6667	0.9167		0.6667	0.7
	opti	0.4444	0.5556	0.4444	1.0000	0.6111	0.5000	0.6111			1.0000	0.6667	0.5000	opti	0.5000	0.5000	0.3333	0.7500	0.4000	0.6250	1.0000					0.8750	0.6
	_	0.5556	0.6667	0.5556	0.8889	0.6667	0.5556	0.5556	0.7778	0.6667		1.0000	0.6667	ln_rt		0.5714	0.5714	0.7000	0.5000	0.6000	0.7857	0.7857		1.0000			0.5
	gamm	0.5000 ac_fc	0.3889 hd ly	0.6111 nr nb	0.7222 opti	0.6667 In rt	0.6667 gamm	0.9444 ac fc	0.6111 hd ly	0.8889 nr nb	0.8889 opti	0.8333 In rt	0.6667 gamm	gamm	0.5833 ac fc	0.6429 hd ly	0.5000 nr nb	0.8750 opti	0.6000 In rt	0.5000 gamm	0.9167 ac fc	0.7143 hd lv	0.7500 nr nb	1.0000 opti	0.8000 In rt		0.4
												uc_ic	114_19		·	_	3	-	iiu_iy	/b	opti		guiiiii				
	Acrobot, Reward -100																	Cart	Pole, F	Reward	500						